International application No.

PCT/JP2005/001791

| | CATION OF SUBJECT MATTER 7 H04B1/707, 1/10, 3/06, 7/005, | 7/26 | |
|--|--|--|---|
| According to In | ternational Patent Classification (IPC) or to both national | classification and IPC | |
| B. FIELDS SE | EARCHED | | |
| | nentation searched (classification system followed by classification syste | | |
| Jitsuyo Kokai J | itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To | tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho | 1996-2005 1994-2005 |
| Electronic data | hase consulted during the international search (name of d | iaia base and, where practicable, search te | erms usea) |
| C. DOCUME | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | • | Relevant to claim No. |
| X Y | Teruo KAWAMURA et al., "HSDPA Multipath Kansho Canceller to Tokusei Hikaku", The Institut Information and Communication Gijutsu Kenkyu Hokoku, RCS200 No.545, 11 January, 2002 (11. | Chip Tokaki no e of Electronics, Engineers 1-237, Vol.101, | 1,15 2-14,16-28 |
| | | | |
| × Further de | ocuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| "A" document of to be of part of the following date. "L" document cited to est special rease. "O" document repriority dat. Date of the actument of the document of the docu | al completion of the international search | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive of combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for the considered to involve an inventive of combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for the considered to involve an inventive of the same patent for the same patent for the considered to involve an inventive of the same patent for the considered to involve an inventive of the same patent for the considered to international scanner the considered the considered to international scanner the considered the considered the considered the co | claimed invention cannot be lered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art |
| 07 Apr | il, 2005 (07.04.05) | 26 April, 2005 (26 | . 04 . 05) |
| | ng address of the ISA/ se Patent Office | Authorized officer | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2005/001791

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No |
|-----------|--|--|
| Y A | JP 2004-523957 A (Interdigital Technology Corp.), 05 August, 2004 (05.08.04), Par. Nos. [0033] to [0038] & CN 1502175 A 02 June, 2004 (02.06.04) & KR 3097840 A 31 December, 2003 (31.12.03) | 2,9,16,23 1,3-8,10-15, 17-22,24-28 |
| | & EP 1358718 A2 05 November, 2003 (05.11.03) & KR 3076658 A 26 September, 2003 (26.09.03) & NO 20033476 A 18 September, 2003 (18.09.03) & US 2003/0043767 A1 | |
| | 06 March, 2003 (06.03.03) & US 2003/0035392 A1 20 February, 2003 (20.02.03) & US 2002/0159415 A1 31 October, 2002 (31.10.02) & WO 2002/063779 A2 15 August, 2002 (15.08.02) | |
| Y | JP 4-267647 A (NEC Corp.), 24 September, 1992 (24.09.92), | 3,4,10,11, 17,18,24,25 |
| A | Claim 1 & US 5291519 A 01 March, 1994 (01.03.94) & EP 500326 B1 10 July, 1996 (10.07.96) & EP 500326 A3 02 September, 1992 (02.09.92) & EP 500326 A2 26 August, 1992 (26.08.92) & DE 69212016 E 14 August, 1996 (14.08.96) | 1,2,5-9, 12-16,19-23, 26-28 |
| Y A | JP 5-207076 A (NEC Corp.), 13 August, 1993 (13.08.93), Claims 1, 2 (Family: none) | 3,4,10,11, 17,18,24,25 1,2,5-9, 12-16,19-23, 26-28 |
| | | |
| | | |

International application No.
PCT/JP2005/001791

| | | PCT/JP2 | 005/001791 |
|------------------|--|--------------|--|
| C (Continuation) | . DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva | ent passages | Relevant to claim No. |
| A | JP 2001-510958 A (Ericsson Inc.), 07 August, 2001 (07.08.01), Claims 1, 2, 7, 9 & WO 9904/004537 Al 28 January, 1999 (28.01.99) & US 6333953 Bl 25 December, 2001 (25.12.01) & MX 218496 B 08 January, 2004 (08.01.04) & KR 1022037 A 15 March, 2001 (15.03.01) & IL 134012 A 01 June, 2004 (01.06.04) & EP 998805 Al 10 May, 2000 (10.05.00) & CN 1271489 A 25 October, 2000 (25.10.00) & BR 9811283 A 29 August, 2000 (29.08.00) & AU 747699 B 16 May, 2002 (16.05.02) & AU 8276498 A 10 February, 1999 (10.02.99) | | 3-7,10-13, 17-21,24-27 1,2,8,9, 14-16,22,23, 28 |
| Y | JP 3135586 B2 (Mitsubishi Electric Corp.) 06 April, 1999 (06.04.99), Claim 8 & WO 98/23043 A1 28 May, 1998 (28.05.98) & AU 7638896 A 10 June, 1998 (10.06.98) & EP 878921 A1 18 November, 1998 (18.11.98) & US 6349119 B1 19 February, 2002 (19.02.02) & AU 706075 B 10 June, 1999 (10.06.99) |) , | 5-7,12,13, 19-21,26,27 1-4,8-11, 14-18,22-25, 28 |
| YA | JP 2000-138656 A (NEC Corp.), 16 May, 2000 (16.05.00), Figs. 3, 4 & WO 2000/027042 A1 11 May, 2000 (11.05.00) & JP 333464 B2 15 October, 2002 (15.10.02) & EP 1128569 A1 29 August, 2001 (29.08.01) & CN 1323466 A 21 November, 2001 (21.11.01) | | 8-28 1-7 |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2005/001791

| C (Continuation |). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | 005/001791 |
|-----------------|---|--|
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan | Relevant to claim No. |
| P,X P,A | JP 2004-159284 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 03 June, 2004 (03.06.04), Claims 1 to 4 & EP 1473853 A1 03 November, 2004 (03.11.04) & WO 2004/025876 A1 25 March, 2004 (25.03.04) | 8,10,11,22, 24,25 1-7,12-21, 23,26-28 |
| | | |
| | | |
| DCT/ICA / | 10 (continuation of second sheet) (January 2004) | |

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H04B1/707, 1/10, 3/06, 7/005, 7/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H04B1/707, 1/10, 3/06, 7/005, 7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1922-1996年日本国公開実用新案公報1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年

日本国登録実用新案公報

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | |
|-----------------|---|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X Y | 川村 輝雄 外3名, HSDPAにおけるマルチパス干渉キャンセラとチップ等化器の特性比較, 電子情報通信学会技術研究報告 RCS2001-237, Vol. 101 No. 545, 2002. 01. 11 | 1, 15 2-14, 16-28 |
| Y | JP 2004-523957 A, (インターデイジタル テクノロジー コーポレーション), 2004.08.05, 段落【0033】-【0038】, & CN 1502175 A, 2004.06.02, & KR 3097840 A, 2003.12.31, & EP 1358718 A2, 2003.11.05, & KR 3076658 A, 2003.09.26, & NO 20033476 A, 2003.09.18, | 2, 9, 16, 23 1, 3-8, 10-15, 17-22, 24-28 |

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
 - 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 - 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
 - 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 26. 4. 2005 07.04.2005 3 2 5 1 特許庁審査官 (権限のある職員) 5 K 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 石井 研一 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3556 東京都千代田区骸が関三丁目4番3号

| C(統き). | | | |
|-----------------|--|---|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | |
| | & US 2003/0043767 A1 ,2003.03.06, & US 2003/0035392 A1 ,2003.02.20, & US 2002/0159415 A1 ,2002.10.31, & WO 2002/063779 A2 ,2002.08.15 | | |
| Y | JP 4-267647 A , (日本電気株式会社) ,1992.09.24,請求項 1, & US 5291519 A ,1994.03.01, & EP 500326 B1 ,1996.07.10, & EP 500326 A3 ,1992.09.02, & EP 500326 A2 ,1992.08.26, & DE 69212016 E ,1996.08.14 | 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25 1, 2, 5-9, 12-16, 19-23, 26-28 | |
| Y A | JP 5-207076 A, (日本電気株式会社),1993.08.13,請求項1,2, (ファミリーなし) | 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25 1, 2, 5-9, 12-16, 19-23, 26-28 | |
| Y A | JP 2001-510958 A, (エリクソン インコーポレイテッド), 2001.08.07, 請求項 1,2,7,9, & WO 9904/004537 A1,1999.01.28, | 3-7, 10-13, 17-21, 24-27 1, 2, 8, 9, | |
| | & US 6333953 B1, 2001. 12. 25, & MX 218496 B, 2004. 01. 08, & KR 1022037 A, 2001. 03. 15, & IL 134012 A, 2004. 06. 01, & EP 998805 A1, 2000. 05. 10, & CN 1271489 A, 2000. 10. 25, & BR 9811283 A, 2000. 08. 29, & AU 747699 B, 2002. 05. 16, & AU 8276498 A, 1999. 02. 10 | 14-16, 22, 23, 28 | |
| Y A | JP 3135586 B2 , (三菱電機株式会社) , 1999. 04. 06, 請求項 8, & WO 98/23043 A1 , 1998. 05. 28, & AU 7638896 A , 1998. 06. 10, & EP 878921 A1 , 1998. 11. 18, & US 6349119 B1 , 2002. 02. 19, | 5-7, 12, 13, 19-21, 26, 27 1-4, 8-11, | |
| | & AU 706075 B, 1999.06.10 | 14-18, 22-25, 28 | |
| Y A | JP 2000-138656 A, (日本電気株式会社),2000.05.16,第3,4図, & WO 2000/027042 A1,2000.05.11, | 8-28 | |
| PX PA | JP 2004-159284 A , (松下電器産業株式会社),2004.06.03, 請求項 1-4, & EP 1473853 A1,2004.11.03, & WO 2004/025876 A1,2004.03.25 | 8, 10, 11, 22, 24, 25 1-7, 12-21, 23 , 26-28 | |